Requested Patent:

JP2000125490A

Title:

PERMANENT MAGNET MOTOR:

Abstracted Patent:

JP2000125490;

Publication Date:

2000-04-28;

Inventor(s):

TSUKAMOTO SATOSHI; NARITA KENJI; FUKUDA YOSHIFUMI;

Applicant(s):

FUJITSU GENERAL LTD;

Application Number:

JP19980290309 19981013;

Priority Number(s):

JP19980290309 19981013;

IPC Classification:

H02K1/27;

Equivalents:

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To increase the maximum value of the resultant torque of the reluctance torque and the magnet torque of a permanent magnet motor while the magnet torque is maintained, and to realize high torque and high efficiency of the motor. SOLUTION: One permanent magnet 11 with a semicircular cross section is used for one pole of the rotor core 10 of an inner-rotor type permanent magnet motor. A part of the semicircular cross section of the permanent magnet 11 is cut off, so as to have the maximum value peak of magnet torque and the maximum value peak of reluctance torque match with each other. Four permanent magnets 11 with semicircular cross section which are partially chipped off are buried in the circumferential direction of the rotor core 10 at equal intervals. Further, polarities of adjacent permanent magnets 11 are male different.

(19)日本国特新庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特期2000-125490 (P2000-125490A)

(43)公開日 平成12年4月28日(2000.4.28)

(51) Int.Cl.7

H02K 1/27

離別記号 501

FΙ

H 0 2 K 1/27

501A 5H622

テーマコート*(参考)

501M

審査請求 未請求 請求項の数7 〇L (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平10-290309

(22) 出顧日

平成10年10月13日(1998.10.13)

(71)出願人 000006611

株式会社富士通ゼネラル

神奈川県川崎市高津区末長1116番地

(72)発明者 塚本 聡

神奈川県川崎市高津区未長1116番地 株式

会社富士通ゼネラル内

(72)発明者 成田 憲治

神奈川県川崎市高津区未長1116番地 株式

会社富士通ゼネラル内

(74)代理人 100083404

弁理士 大原 拓也

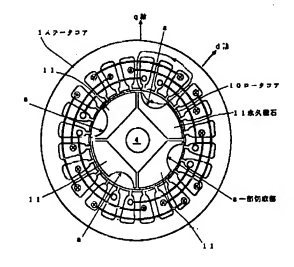
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 永久磁石電動機

(57)【要約】

【課題】 永久磁石電動機において、マグネットトルク を維持したまま、リラクタンストルクとの合成トルクの 最大値を引き上げ、モータの高トルク化、高効率化を図 る。

【解決手段】 インナーロータ型の永久磁石電動機にお いて、ロータコア10は、1極当り断面蒲鉾形状の永久 磁石11を1つ用い、マグネットトルクの最大値ピーク とリラクタンストルクの最大値ピークを合わせるように 前記永久磁石11の断面蒲鉾形状の一部を切り取り、こ の一部切取部aによって欠けた断面蒲鉾形状の永久磁石 11をロータコア11の円周方向に4つ等間隔に埋設 し、かつ隣接している永久磁石11を異極とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ステータコア内に磁石埋込型界磁鉄心(ロータコア)を配置してなる永久磁石電動機において、前記ロータコは、1極当り所定断面形状の永久磁石を1つ用い、かつ当該マグネットトルクの最大値ピークと当該リラクタンストルクの最大値ピークを合わせるように前記永久磁石の所定断面形状の一部を切り取ってなり、該一部を切り取った永久磁石を前記ロータコアの円周方向に当該極数分だけ等間隔に埋設し、該隣接している永久磁石を異極としてなることを特徴とする永久磁石電動機。

【請求項2】 前記所定形状の永久磁石の一部を切り取る形状は扇形状であり、該一部切り取った部分を電磁鋼板で構成してなる請求項1記載の永久磁石電動機。

【請求項3】 ステータコア内に磁石埋込型界磁鉄心(ロータコア)を配置してなる永久磁石電動機において、前記ロータコアは、1極当り断面蒲鉾形状の永久磁石を1つ用い、かつ当該マグネットトルクの最大値ピークと当該リラクタンストルクの最大値ピークを合わせるように前記永久磁石の断面蒲鉾形状の一部を切り取った永久磁石の断面蒲鉾形状の底辺を当該中心孔に向けるとともに、該断面蒲鉾形状の曲線部分を前記ロータコアの外周に沿わせ、該永久磁石を前記ロータコアの円周方向に当該極数分だけ等間隔に埋設し、該隣接している永久磁石を異極としてなることを特徴とする永久磁石電動機。

【請求項4】 ステータコア内に磁石埋込型界磁鉄心 (ロータコア)を配置してなる三相四極の永久磁石電動機において、前記ロータコアは、1極当り断面蒲鉾形状の永久磁石を1つ用い、かつ前記永久磁石の断面蒲鉾形状のうち d軸から22.5度(機械角)の位置を中心として一部を切り取ってなり、該一部を切り取った永久磁石の断面蒲鉾形状の底辺を当該中心孔に向けるとともに、該断面蒲鉾形状の曲線部分を前記ロータコアの外周に沿わせ、該断面台形の永久磁石を前記ロータコアの円周方向に当該極数分だけ等間隔に埋設し、該隣接している永久磁石を異極としてなることを特徴とする永久磁石電動機。

【請求項5】 前記断面蒲鉾形状の永久磁石の一部を切り取る形状は扇形状であり、該一部切り取った部分を電磁鋼板で構成してなる請求項3または4記載の永久磁石電動機。

【請求項6】 前記永久磁石は、フェライト磁石である 請求項1,2,3,4または5記載の永久磁石電動機。 【請求項7】 前記ロータコアを組み込んでDCブラシ レスモータとしてなる請求項1,2,3,4,5または 6記載の永久磁石電動機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、空気調和機や冷

蔵庫等に用いるインナーロータ型の永久磁石電動機に係り、特に詳しくは、マグネットトルクとリラクタンストルクとによる合成トルクの最大値を引き上げる永久磁石電動機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】インナーロータを有する永久磁石電動機 としては、例えば図5に示す構成のものが提案されている

【0003】図5において、ステータコア1内の磁石埋込型界磁鉄心(ロータコア)2は、ほぼ断面扇状の永久磁石3を1極当り1個埋設してなるとともに、円周方向に極数分だけ等間隔に配置し、かつ、それら隣接する永久磁石3を異極としている。なお、4はシャフトを通す孔(中心孔;軸孔)である。

【0004】ここに、永久磁石による空隙部(ステータコアの歯と永久磁石との間)の磁束分布が正弦波状になっているものとすると、永久磁石電動機のトルクTはT = $Pn \{\Phi a \cdot I a \cdot c \circ s \beta - 0.5 (Ld-Lq) \cdot I^2 \cdot s i n 2 \beta \}$ で表される。なお、Tは出力トルク、 $\Phi a t d$ 、q座標軸上の永久磁石による電機子鎖交磁束、Ld、Lqはd、q軸インダクタンス、Iaはd、q座標軸上の電機子電流の振幅、 β td、q座標軸上の電機子電流の₄中の電機子電流の₅中に極対数である。

【0005】前記数式において、第1項は、永久磁石によるマグネットトルクであり、第22項は、d軸インダクタンスと q軸インダクタンスとの差によって生じるリラクタンストルクである。なお、詳しくは、T. IEE Japan, Vol. 117-D, No7, 1997の論文を参照されたい。

【0006】また、前記論文によると、各極の永久磁石を多層構造とすることにより、リラクタンストルクを有効利用することが記載されている。例えば、ステータコア1内のロータコアは、断面円弧状の永久磁石を1極当り2個配置し、つまり2層構造になっている。これは、前述した1極当り1個(1層)の場合と比較して、d軸インダクタンスし付が小さく、q軸インダクタンスし口が大幅に大きくなり、これにより、前記数式におけるパラメータのインダクタンス差(しdーしq)の値が大きく、結果、モータトルクTが大きくなる。このように、リラクタンストルクを有効利用すれば、モータトルクTの増大を図ることができ、1極当りの永久磁石を多層構造とすれば、リラクタンストルクをより有効利用できることになる。詳細は、前記論文を参照されたい。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前記永久磁石電動機において、ステータコア1からの磁束の路(磁路)が断面扇状の内側および外側に発生し、つまりリラクタンストルクを発生する(図6の波線曲線参照)。この場合、このリラクタンストルクとマグネットトルク

(図6の二点鎖線曲線)とを利用することができるが、このリラクタンストルクと当該マグネットトルクとの最大値ピークは異なるものとなっている(図6参照)。したがって、図6の実線曲線に示すように、リラクタンストルクとマグネトトルクとによる合成トルクの最大値ピークがそれほど高くならないため、それらのトルクを最大限に利用することができず、モータの高トルク、高効率化が阻害されてしまう。

【0008】また、前記論文に記載されている多層構造の永久磁石を有するロータコアの場合には、前述したような欠点を解消することができるが、1極当り複数個の永久磁石を使用することから、製造コストが高くなる。したがって、製造コスト面では1極当り1つの永久磁石を使用することが好ましい。

【0009】この発明は、前記課題に鑑みなされたものであり、その目的は、1極当り1つの永久磁石を使用してマグネットトルクを維持する一方、マグネットトルクとリラクタンストルクの最大値ピークを合わせて合成トルクを上げてマグネットトルクおよびリラクタンストルクの有効利用を図り、ひいてはモータの高トルク、高効率化を実現することができるようにした永久磁石電動機を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために、この発明は、ステータコア内に磁石埋込型界磁鉄心(ロータコア)を配置してなる永久磁石電動機において、前記ロータコアは、1極当り所定断面形状の永久磁石を1つ用い、かつ当該マグネットトルクの最大値ピークを合わせるように前記永久磁石の所定断面形状の一部を切り取ってなり、該一部を切り取った永久磁石を前記ロータコアの円周方向に当該極数分だけ等間隔に埋設し、該隣接している永久磁石を異極としてなることを特徴としている。【0011】この場合、前記所定形状の永久磁石の一部を切り取る形状は扇形状であり、該一部切り取った部分を電磁鋼板で構成すると好ましい。

【0012】この発明は、ステータコア内に磁石埋込型界磁鉄心(ロータコア)を配置してなる永久磁石電動機において、前記ロータコアは、1極当り断面蒲鉾形状の永久磁石を1つ用い、かつ当該マグネットトルクの最大値ピークと当該リラクタンストルクの最大値ピークを合わせるように前記永久磁石の断面蒲鉾形状の一部を切り取ってなり、該一部を切り取った永久磁石の断面蒲鉾形状の曲線部分を前記ロータコアの外周に沿わせ、該永久磁石を前記ロータコアの円周方向に当該極数分だけ等間隔に埋設し、該隣接している永久磁石を異極としてなることを特徴としている。

【0013】この発明は、ステータコア内に磁石埋込型 界磁鉄心(ロータコア)を配置してなる三相四極の永久 磁石電動機において、前記ロータコアは、1極当り断面 蒲鉾形状の永久磁石を1つ用い、かつ前記永久磁石の断 面蒲鉾形状のうちは軸から22.5度(機械角)の位置 を中心として一部を切り取ってなり、該一部を切り取っ た永久磁石の断面蒲鉾形状の底辺を当該中心孔に向ける とともに、該断面蒲鉾形状の曲線部分を前記ロータコア の外周に沿わせ、該断面台形の永久磁石を前記ロータコ アの円周方向に当該極数分だけ等間隔に埋設し、該隣接 している永久磁石を異極としてなることを特徴とする永 久磁石電動機。

【0014】この場合、前記断面蒲鉾形状の永久磁石の一部を切り取る形状は扇形状であり、該一部切り取った部分を電磁鋼板で構成すると好ましい。

【0015】前記永久磁石はフェライト磁石であるとよい

【0016】前記ロータコアを組み込んでDCブラシレスモータとするよい。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図 1ないし図4を参照して詳しく説明する。なお、図中、 図5と同一部分には同一符号を付して重複説明を省略す る。また、図4は図6に対応している。

【0018】この発明の永久磁石電動機は、1極当り1つの永久磁石を断面所定形状(例えば断面蒲鉾形状)にし、かつリラクタンストルクを発生するとともに、その位相をずらし、その最大値ピークを当該マグネットトルクの最大値ピークに合わせるように(図4参照)、前記断面蒲鉾形状の一部を切り取れば、永久磁石の使用量が減らずに、マグネットトルクとリラクタンストルクによる合成トルクの最大値が引き上げられることに着目したものである。

【0019】そのため、図1および図2示すように、この三相四極の永久磁石電動機のロータコア(磁石埋込型界磁鉄心)10は、1極当り1つの断面蒲鉾形状の永久磁石(例えばフェライト磁石)11を用い、この断面蒲鉾形状の一部を扇状に切取り、この一部を切り取った断面蒲鉾形状の永久磁石11の底辺を中心孔4に向け、その曲線部分をコア外周に向けて配置するとともに、この永久磁石11を円周方向に等間隔に4つ埋設し、かつ、隣接する極の永久磁石11を異極にしている。

【0020】また、図1および図3に示すように、前記 永久磁石11の一部切取部分aは、d軸から22.5度 (機械角)の箇所を中心とし、断面蒲鉾形状の曲線部分 を含んだ扇形状であり(図3の実線矢印a部分)、後述 するコアと同じ材質の電磁鋼板で構成されている。

【0021】すなわち、従来例のように、d軸を中心としてステータコア1からの磁路の領域を形成すると、図6に示すリラクタンストルクが発生することから、d軸から電気角で45度ずらした軸を中心として磁路の領域を形成すれば、図4に示すようにリラクタンストルクの

最大値ピークを当該マグネットトルクの最大値ピークに 一致させることができるから。

【0022】また、永久磁石11の断面蒲鉾形状の底辺を中心孔4に近付ければ、一部切り取った分永久磁石11の使用量(磁石量)を増やすことができ、トータルの使用量としては従来と変わらず、マグネットトルクの維持が可能である。

【0023】このように、永久磁石11の一部を切り取る箇所によりリラクタンストルクを発生させ、その切り取った箇所によってリラクタンストルクの位相を変え、その最大値ピークを当該マグネットトルクの最大値ピークに合わせると、マグネットトルクとリラクタンストルクとの合成トルクの最大値を引き上げることができることから、当該モータの高トルク化、高効率化に寄与する。

【0024】また、永久磁石11を断面蒲鉾形状とすることにより、同蒲鉾形状の底辺を中心孔4に近付ければ、永久磁石11の使用量を少なくとも従来と同程度とすることができ、つまりマグネットトルクの維持が図れる。なお、前記実施例では、永久磁石11の断面形状を蒲鉾形状としているが、他の断面形状とした場合にも適用できることは明かである。

【0025】前記ロータコア10の製造においては、コアプレス金型を用いて自動プレスで電磁鋼板を打ち抜き、金型内でかしめて一体的に形成するコア積層方式(自動積層方式)を採用する。

【0026】このプレス加工工程において、少なくとも 中心孔4と永久磁石11の埋設孔を打ち抜き、図2に示 すように、自動的にプレスし、コアシート10aをかし めながら積層してロータコア10を形成する。このと き、リベット通しの孔やかしめ部を形成するとよい。 【0027】しかる後、一部切取部aによって欠けた断 面蒲鉾形状に永久磁石11を形成し、かつ低コストのフ ェライト磁石で形成した永久磁石11を前記プレスによ る孔に埋設し、かつ永久磁石11を厚さ方向(ロータコ ア10の径方向) に磁化、着磁する。さらに、ロータコ ア10の両端部に蓋をした後、リベットを通してかしめ て当該ロータコア10の製造が終了する。したがって、 ロータコア10の製造コストは従来と殆ど同じに済む。 【0028】図1について、追加的に説明すると、これ は、永久磁石電動機が三相四極モータとした場合であ り、24スロットのステータコア10には、U相、V相 およびW相の電機子巻線が施され、外径側の電機子巻線 がU相、内径側の電機子巻線がW相、その中間の電機子 巻線がV相になっているが、スロット数や電機子巻線数

【0029】また、前述したロータコア10をDCブラシレスモータに利用し、例えば空気調和機のコンプレッサ等に適用すれば、空気調和機の性能アップ、信頼性の向上が図れる。

が異なっていてもよい。

[0030]

【発明の効果】以上説明したように、この永久磁石電動 機の請求項1記載の発明によると、ステータコア内に磁 石埋込型界磁鉄心(ロータコア)を配置してなる永久磁 石電動機において、前記ロータコアは、1極当り所定断 面形状の永久磁石を1つ用い、かつ当該マグネットトル クの最大値ピークと当該リラクタンストルクの最大値ピ ークを合わせるように前記永久磁石の所定断面形状の一 部を切り取ってなり、この一部を切り取った永久磁石を 前記ロータコアの円周方向に当該極数分だけ等間隔に埋 設し、この隣接している永久磁石を異極としたので、1 極当り1つの永久磁石としたことにより低コスト化が期 待できるとともに、永久磁石の形状によりその使用量 (磁石量)を減らすことができる。したがって、マグネ ットトルクを維持することができる一方、ステータコア からの磁束の路(磁路)を確保してリラクタンストルク の最大値ピークをマグネットトルクの最大値ピークに合 わて合成トルクの最大値を引き上げることができ、ひい てはモータの高トルク、高効率化を実現することができ るという効果がある。

【0031】請求項2記載の発明によると、請求項1における所定形状の永久磁石の一部を切り取る形状は扇形状であり、この一部切り取った部分を電磁鋼板で構成してなるので、請求項1の効果に加え、ステータコアからの磁束が一部切取部に沿うことにより、リラクタンストルクの発生に寄与し、合成トルクの最大値をより引き上げることができるという効果がある。

【0032】請求項3記載の発明によると、ステータコー ア内に磁石埋込型界磁鉄心 (ロータコア) を配置してな る永久磁石電動機において、前記ロータコアは、1極当 り断面蒲鉾形状の永久磁石を1つ用い、かつ当該マグネ ットトルクの最大値ピークと当該リラクタンストルクの 最大値ピークを合わせるように前記永久磁石の断面蒲鉾 形状の一部を切り取ってなり、この一部を切り取った永 久磁石の断面蒲鉾形状の底辺を当該中心孔に向けるとと もに、この断面蒲鉾形状の曲線部分を前記ロータコアの 外周に沿わせ、該永久磁石を前記ロータコアの円周方向 に当該極数分だけ等間隔に埋設し、この隣接している永 久磁石を異極としたので、1極当り1つの永久磁石とし たことにより低コスト化が期待できるとともに、断面蒲 鉾形状により永久磁石の使用量(磁石量)を減らすこと なくマグネットトルクを維持することができる一方、ス テータコアからの磁束の路(磁路)を確保し、リラクタ ンストルクの最大値ピークをマグネットトルクの最大値 ピークに合わせて合成トルクの最大値を引き上げること ができるため、モータの高トルク、高効率化を実現する ことができるという効果がある。

【0033】請求項4記載の発明によると、ステータコア内に磁石埋込型界磁鉄心(ロータコア)を配置してなる三相四極の永久磁石電動機において、前記ロータコア

は、1極当り断面蒲鉾形状の永久磁石を1つ用い、かつ 前記永久磁石の断面蒲鉾形状のうちは軸から22.5度 (機械角)の位置を中心として一部を切り取ってなり、 この一部を切り取った永久磁石の断面蒲鉾形状の底辺を 当該中心孔に向けるとともに、この断面蒲鉾形状の曲線 部分を前記ロータコアの外周に沿わせ、該断面台形の永 久磁石を前記ロータコアの円周方向に当該極数分だけ等 間隔に埋設し、この隣接している永久磁石を異極とした ので、1極当り1つの永久磁石としたことにより低コス ト化が期待できるとともに、断面蒲鉾形状により永久磁 石の使用量(磁石量)を減らすことなくマグネットトル クを維持することができる一方、ステータコアからの磁 束の路(磁路)を確保し、リラクタンストルクの最大値 ピークの位相を45度(電気角)ずらしてマグネットト ルクの最大値ピークに合わせてその合成トルクの最大値 を引き上げることができることから、モータの高トル ク、高効率化を実現することができるという効果があ る。

【0034】請求項5記載の発明によると、請求項3または4における断面蒲鉾形状の永久磁石の一部を切り取る形状は扇形状であり、この一部切り取った部分を電磁鋼板で構成してなるので、請求項3または4の効果に加え、ステータコアからの磁束が一部切取部に沿うことにより、リラクタンストルクの発生に寄与し、合成トルクの最大値をより引き上げることができるという効果がある。

【0035】請求項6記載の発明によると、請求項1, 2,3,4または5における永久磁石はフェライト磁石 であるので、請求項1,2,3,4または5の効果に加 え、希土類磁石等の高価な材料を使用しなくとも、必要なマグネットトルクおよびリラクタンストルクを得ることが可能であり、つまり、低コストで高効率のモータを実現することができるという効果がある。

【0036】請求項7記載の発明によると、請求項1, 2,3,4,5または6におけるロータコアを組み込ん でDCブラシレスモータとしてなるので、請求項1,

2.3,4,5または6の効果に加え、例えば空気調和 機のコンプレッサ等のモータに適用すれば、空気調和機 の性能アップ、信頼性の向上が図られ、さらには低コス ト化が図れるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態を説明するための永久磁石電動機の概略的平面図。

【図2】図1に示す永久磁石電動機を構成するロータコアの概略的断面図。

【図3】図1に示すロータコアの概略的平面図。

【図4】図1に示す永久磁石電動機によるトルク発生を 説明するための概略的グラフ図。

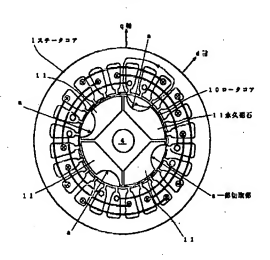
【図5】従来の永久磁石電動機を説明するための概略的 平面図。

【図6】図5に示す永久磁石電動機によるトルク発生を 説明するための概略的グラフ図。

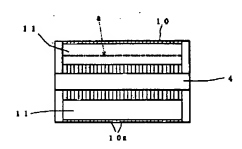
【符号の説明】

- 1 ステータコア
- 4 中心孔(シャフト用軸孔)
- 10 ロータコア(磁石埋込型界磁鉄心)
- 11 永久磁石(フェライト磁石)
- a 一部切取部

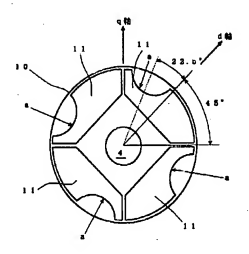
【図1】



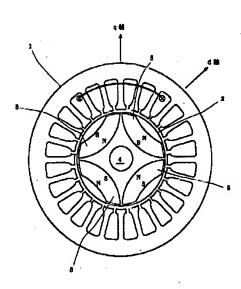
【図2】



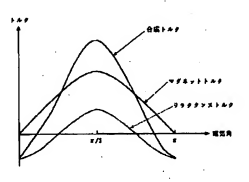
【図3】



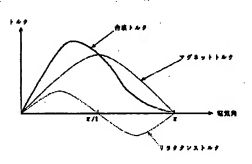
【図5】



【図4】



【図6】



プロントページの続き

(72)発明者 福田 好史 神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式 会社富士通ゼネラル内 Fターム(参考) 5H622 AA03 CA02 CA07 CA10 CA13 CB04 CB05 DD01 PP03 PP10 PP16 PP18 PP19